



PIT Certification Sp. z o.o.  
Dział Certyfikacji Kolei  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
office@pitcertification.pl  
www.pitcertification.pl

RC-0X/202X

# RAPORT Z OCENY WYROBU


Nazwa wyrobu

Ocena wyrobu na zgodność z wymaganiami normy

Nazwa normy

Zatwierdził:

Kierownik Działu Certyfikacji Kolei

  
Jakub Nizirski

Poznań, miesiąc rok



PIT Certification Sp. z o.o.  
Dział Certyfikacji Kolei  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
office@pitcertification.pl  
www.pitcertification.pl

RC-0X/202X

### OPIS DOKUMENTU

1. Numer dokumentu: <b>RC-0X/202X</b>	2. Rodzaj dokumentu: <b>Raport z oceny wyrobu</b>	3. Język: <b>polski</b>
4. Tytuł:  <b>Raport z oceny wyrobu: nazwa wyrobu</b>  <b>Ocena wyrobu na zgodność z wymaganiami normy</b> <b>Nazwa normy</b>		5. Nakład egzemplarzy: Nakład egzemplarzy: <b>2</b> Numer egzemplarza: <b>X</b>
		6. Liczba stron: <b>X</b>
		7. Rozpowszechnianie: <b>ograniczone</b>
		8. Data: <b>XX.XX.202X r.</b>
9. Wykonawca: <b>PIT Certification Sp. z o.o.</b> <b>ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań</b>	10. Wnioskodawca: <b>Nazwa firmy</b> <b>Adres Firmy</b>	
11. Streszczenie:  <b>W niniejszym opracowaniu PIT Certification Sp. z o.o., na podstawie wymagań ujętych w normie Nazwa normy, dokonuje oceny wyrobu: nazwa wyrobu w zakresie XXX.</b>		
12. Dostępność: <b>Wnioskodawca,</b> <b>Wykonawca (bez prawa</b> <b>rozpowszechniania)</b>	13. Rozdzielnik: <b>Wnioskodawca: 2 egz.</b> <b>PIT Certification Sp. z o.o.: 1 egz.</b>	
14. Słowa kluczowe: <b>XXX</b>		
15. Opracowali:  <b>XXX</b> <b>XXX</b> <b>Dział Certyfikacji Kolei</b> <b>PIT Certification Sp. z o.o</b>  <b>XXX</b> <b>XXX</b> <b>Dział Certyfikacji Kolei</b> <b>PIT Certification Sp. z o.o</b>	16. Podpisy:	
17. Weryfikował: <b>XXX</b> <b>XXX</b> <b>PIT Certification Sp. z o.o.</b>	18. Podpis:	
19. Zatwierdził:		



**Spis treści:**

1. Wnioskodawca .....	4
2. Producent ocenianego wyrobu .....	4
3. Typ ocenianego wyrobu .....	4
4. Zestawienie dokumentacji .....	4
5. Zakres certyfikacji .....	4
6. Charakterystyka techniczna wyrobu .....	5
7. Analiza dokumentacji .....	8
8. Ocena końcowa .....	9
9. Załączniki .....	8

**Załączniki:**



## 1. Wnioskodawca

Przeprowadzenie procesu certyfikacji wyrobu: nazwa wyrobu wykonano na wniosek nazwa firmy.

## 2. Producent ocenianego wyrobu

XXX  
XXX

Opis firmy

## 3. Typ ocenianego wyrobu

typ wyrobu.

## 4. Zestawienie dokumentacji

- Oferta XXX;
- Zamówienie z dnia XXX;
- Umowa numer XXX;
- Sprawozdanie z badań numer XXX;
- Wniosek o przeprowadzenie procesu certyfikacji wyrobu XXX zarejestrowany dnia XXX
- Kwestionariusz producenta z dnia XXX;
- Raport z oceny procesu produkcyjnego nr XXX z dnia XXX;
- Opinia ekspercka nr XXX z dnia XXX;
- inne dokumenty poddane ocenie.

## 5. Zakres certyfikacji

PIT Certification Sp. z o.o. przeprowadziła proces certyfikacji wyrobu w oparciu o następujące dokumenty normatywne:

- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2023 poz. 215);
- Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. 2022 poz. 1854);
- PN-EN ISO 9001:2015 „Systemy zarządzania jakością – Wymagania”;
- Nazwa normy, zgodnie z którą przeprowadzana jest ocena;



PIT Certification Sp. z o.o.  
Dział Certyfikacji Kolei  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
office@pitcertification.pl  
www.pitcertification.pl

RC-0X/202X

- PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 „Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi”;
- PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 „Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów”;
- Program Certyfikacji Wyrobów PCW-007. Proces Certyfikacji Wyrobów Typ programu – N, PIT Certification Sp. z o.o.
- Zakres akredytacji Jednostki Certyfikującej Wyroby nr AC 173, PIT Certification Sp. z o.o., wydanie nr 16 z dnia. 06.11.2025 r.

W oparciu o zapisy normy PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01, PIT Certification Sp. z o.o. przeprowadziła proces oceny zgodności wyrobu według typu programu N certyfikacji. Zgodnie z założeniami programu certyfikacji po wydaniu certyfikatu zgodności wyrobu następuje etap nadzoru nad wydanym certyfikatem oraz wyrobem certyfikowanym. Nadzór jest dla Klienta obowiązkowym etapem procesu certyfikacji.

## 6. Charakterystyka techniczna wyrobu

Wyrobem poddanym ocenie zgodności był nazwa wyrobu.

Podstawowe informacje o wyrobie i wymaganiach oceny zgodności z normą.

Szczegóły wyników badań zostały opisane w Opinii Ekspertkiej o numerze XXX z dnia XXX.

## 7. Analiza dokumentacji

Prowadzący proces certyfikacji wyrobu każdorazowo uzgadnia z Wnioskodawcą zakres wymaganej dokumentacji. Wnioskodawca (nazwa wnioskodawcy) zobowiązany był dostarczyć następujące dokumenty:

- wypełniony Wniosek,
- wypełniony Kwestionariusz Producenta,



- dokumenty potwierdzające prowadzenie działalności gospodarczej przez Producenta (wypis z Krajowego Rejestru Sądowego lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej),
- raport z badań / sprawozdanie z badań wyrobu wykonane przez Akredytowane Laboratorium Badawcze,
- kopię certyfikatu Systemu Zarządzania Jakością Wnioskodawcy,
- aktualną Księgę Jakości,
- dokumentację techniczną umożliwiającą identyfikację wyrobu (katalogi, schematy, rysunki konstrukcyjne, opis techniczny, itp.).

Szczegółowe informacje dotyczące procesu produkcji przedmiotowego wyrobu znajdują się w „Raporcie nr XXX z oceny procesu produkcyjnego”.

Wnioskodawca wyrobu zgłoszonego do procesu certyfikacji udzielił szczegółowych odpowiedzi na pytania zadane w Kwestionariuszu Producenta, a przywołane powyżej dokumenty obejmują strukturę organizacyjną, procedury, procesy i zasoby ludzkie, a także działania niezbędne do zapewnienia zaufania co do tego, że produkowane wyroby utrzymują założoną jakość. Monitorowanie skuteczności działania SZJ pozwala na spełnienie warunku kontroli jakości produkowanych wyrobów. Nazwa wnioskodawcy wykazuje zdolność do ciągłego dostarczania wyrobu spełniającego wymagania klienta i wymagania mających zastosowanie przepisów oraz dąży do zwiększenia zadowolenia klienta przez skuteczne stosowanie systemu jakości, łącznie z procesami dotyczącymi ciągłego doskonalenia systemu i zapewnienia zgodności z wymaganiami klienta oraz wymaganiami mającymi zastosowanie przepisów. Wnioskodawca przedłożył do oceny aktualny, kompletny wypis z KRS (numer KRS) potwierdzający, że w okresie prowadzenia procesu certyfikacji spółka jest czynnym podmiotem uczestniczącym w obrocie gospodarczym na terytorium Polski.

## **8. Ocena końcowa**

Przedmiotem analizy w procesie certyfikacji wyrobu w zakresie oceny zgodności z wymaganiami normy Nazwa normy był nazwa wyrobu.



**PIT Certification Sp. z o.o.**  
**Dział Certyfikacji Kolei**  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
office@pitcertification.pl  
www.pitcertification.pl

**RC-0X/202X**

**Powyższe zapisy pozwalają na wydanie pozytywnej oceny przedmiotowego wyrobu nazwa wyrobu w zakresie zgodności wyrobu z wymaganiami normy Nazwa normy.**

W związku z realizacją procesu certyfikacji w oparciu o typ programu N certyfikacji, w pięcioletnim okresie ważności, prowadzony będzie nadzór nad wydanym certyfikatem zgodnie z zawartą Umową (numer umowy).

**KONIEC**



**PIT Certification Sp. z o.o.**  
**Dział Certyfikacji Kolei**  
ul. Warszawska 181, 61-055 Poznań  
office@pitcertification.pl  
www.pitcertification.pl

**RC-0X/202X**

## **9. Załączniki**

Np. Certyfikat ISO 9001:2015 Wnioskodawcy/Producenta